Search Forms

Next Doc Previous Doc First Hit

Go to Doc#

Search Results

Help

Generate Collection

User Searches

Preferences ry 12 of 24

File: DWPI

Mar 7, 2000

Logout

DERWENT-ACC-NO: 2000-266514

DERWENT-WEEK: 200025

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Elastase inhibitor for maintaining elastic texture and youthfulness of skin, comprises mixed extracts of gauva leaf, lagerstroemia speciosa leaf, jelly fig fruits and/or jatoba fruit

skin

PATENT-ASSIGNEE: MIKIMOTO SEIYAKU KK (MIKIN)

PRIORITY-DATA: 1998JP-0244795 (August 31, 1998)

Clear Search Selected Search ALL

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2000072649 A

March 7, 2000

006

A61K007/48

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP2000072649A

August 31, 1998

1998JP-0244795

INT-CL (IPC): $\underline{A61} \times \frac{7}{00}$; $\underline{A61} \times \frac{7}{48}$; $\underline{A61} \times \frac{35}{78}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000072649A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A elastase inhibitor comprises mixed extracts of gauva leaves Lagerstroemia speciosa leaves, jelly fig fruits and/or skin of jatoba fruit.

USE - Elastase inhibitor is used for applying on the skin to maintain elastic texture and youthfulness of the skin. ACTIVITY - Dermatological.

MECHANISM OF ACTION - Inhibits elastase. Elastase inhibitor (I) (0.1 ml) containing extracts of 10 g of jelly figs (with final concentration of 0.033%) was tested for elastase inhibition using elastase (3U) obtained from pig pancrease. The elastase inhibition rate of (I) was measured to be 86.0%.

ADVANTAGE - Elastase inhibitor is very effective and safe which reduces wrinkles and provides glow to the skin.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000072649A

EOUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: B04 D21

CPI-CODES: B04-A08C2; B04-A10B; B04-A10G; B14-D07C; B14-N17; D08-B09A;

Next Doc Previous Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-72649 (P2000-72649A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

テーマコード(参考) 4 C 0 8 3		
<i>ላ</i> ሮ በ ጻ ጻ		
40003		
K 4C088		
W		
78 J		
ADAC		
र 請求項の数1 OL (全 6 頁)		
000166959		
製薬株式会社		
伊勢市黒瀬町1425番地		
啓二		
一志郡白山町二本木赤坂1001番地の		
健次		
伊勢市船江3丁目16番32号		
最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 エラスターゼ阻害剤

(57)【要約】 (修正有)

【解決手段】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛 玉子の果実、ジャトバの果皮の1種以上の抽出物を配合 したエラスターゼ阻害剤。

【効果】上記のエラスターゼ阻害剤は安全性が高く、エラスターゼを阻害し、皮膚に適用すると、シワの減少や肌のつや、肌のはりを改善し有効な製剤を作成することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛 玉子の果実、ジャトバの果皮の1種以上の抽出物を配合 したエラスターゼ阻害剤

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は皮膚の弾力を保持し、若 々しい肌を保つエラスターゼ阻害剤に関する。

[0002]

【従来の技術】グァバはバンジロウ或いは番石榴と呼ば 10 れる。 れ、ふともも科、バンジロウ属の植物で、学名をプジジ ウム グアヤバ エル (Psidium Guajava L.) という。 一般には、その実を生食、ジャム、ジュース等で食す る。分布は、原産は熱帯アメリカであるが、熱帯、亜熱 帯の各地で広く栽培され、日本では九州南部で栽培さ れ、琉球諸島では野生化している。また、薬として腸 炎、赤痢、消化不良性下痢に用いられている。

【0003】オオバナサルスベリ(lagerstroemia spec iosa)は、ミソハギ科サルスベリ属の植物でインドに生 える半落葉高木である。このオオバナサルスベリの根 は、下痢に、樹皮、葉は下剤として利用されている。

【0004】愛玉子は学名をFicus awkeot sang Makino、和名をカンテンイタビと称す る植物の果実を乾燥させたものである。原産地は主とし て台湾南部の標高1000~2000mに自生している 高木で、台湾では水に入れてもみ、砂糖を加えて清涼飲 料として愛用されている。さらに本発明者らによって、 美白作用、ヒアルロニダーゼ活性阻害効果等があること を見いだされている。

【0005】ジャトバは学名Hymenaea courbarilとい い、熱帯アメリカに分布する高さ30~40mの高木 で、樹皮は淡灰色のまめ科の植物である。

[0006]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】肌が 若々しく見えない原因はいろいろありますが、その1つ に皮膚の物理的構造を保っているエラスチンがありま す。太陽光 (紫外線) や乾燥などや老化によってエラス チン破壊酵素であるエラスターゼが過剰になることによ ってエラスチンが変性・破壊されることが、皮膚の弾力 性低下につながり、シワやタルミの原因になっている。 従って、エラスターゼの働きを抑えて、皮膚に弾力やハ リを与えるエラスチンの変性・破壊を防止することがシ ワやタルミを押さえ、ひいては皮膚の老化防止に寄与す ることは明確である。このため、安全性の高い植物の抽 出物より、エラスターゼの働きを押さえるものを鋭意検 討した結果、グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛 玉子の果実、ジャトバの果皮の抽出物にその効果が高い ことが判明した。

【0007】グァバの葉、オオバナサルスベリの葉、愛

機溶媒の単独或いは組み合わせで抽出すればよいことが 判明した。親水性有機溶媒としては、エタノール、メタ ノール、ブタノール、エチレングリコール、ジエチレン グリコール、トリエチレングリコール、それ以上のポリ エチレングリコール類、プロピレングリコール、ジプロ ピレングリコール、それ以上のポリプロピレングリコー ル類、1,3-ブチレングリコール、1,4-ブチレン グリコール等のブチレングリコール類、グリセリン、ジ グリセリン、それ以上のポリグリセリン類などが例示さ

【0008】このように抽出したグァバの葉、オオバナ サルスベリの葉、愛玉子の果実、ジャトバの果皮の抽出 物を必要により溶媒を留去して、さまざまな剤型に配合 することができる。例えば、ローション類、乳液類、ク リーム類、軟膏類、パック類、入浴剤の形態にすること ができる。これらの剤型を処方化するために、天然動植 物油脂例えば、オリーブ油、ミンク油、ヒマシ油、パー ム油、牛脂、月見草油、ヤシ油、ヒマシ油、カカオ油、 マカデミアナッツ油等;蝋例えば、ホホバ油、ミツロ 20 ウ、ラノリン、カルナウバロウ、キャンデリラロウ等; 高級アルコール例えば、ラウリルアルコール、ステアリ ルアルコール、セチルアルコール、オレイルアルコール 等;高級脂肪酸例えば、ラウリン酸、パルミチン酸、ス テアリン酸、オレイン酸、ベヘニン酸、ラノリン脂肪酸 等;高級脂肪族炭化水素例えば、流動パラフィン、固形 パラフィン、スクワラン、ワセリン、セレシン、マイク ロクリスタリンワックス等; 合成エステル油例えば、ブ チルステアレート、ヘキシルラウレート、ジイソプロピ ルアジペート、ジイソプロピルセバケート、ミリスチン 30 酸オクチルドデシル、イソプロピルミリステート、イソ プロピルパルミテートイソプロピルミリステート、セチ ルイソオクタノエート、ジカプリン酸ネオペンチルグリ コール;シリコーン誘導体例えば、メチルシリコーン、 メチルフェニルシリコーン等のシリコーン油

【0009】界面活性剤としては、アニオン性界面活性 剤例えば、アルキル硫酸塩、脂肪酸塩、アルキルリン酸 塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテルのリン酸塩や 硫酸塩等; 非イオン性界面活性剤例えば、グリセリン脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ 40 ステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ソルビ タン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 油、ポリグリセリン脂肪酸エステル等;両面活性剤例え ば、アルキルベタイン、ホスホベタイン、ホスファチジ ルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファ チジルセリン、ホスファチジルグリセロール、ホスファ チジルイノシトール及びこれらのリゾ体の他、ホスホフ ァチジン酸とその塩

【0010】多価アルコール例えば、エチレングリコー ル、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、 玉子の果実、ジャトバの果皮の抽出方法は水、親水性有 50 それ以上のポリエチレングリコール類、プロピレングリ